LTSCHP3W-W

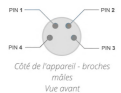
OPTO ENGINEERING

Module de remplacement LED 3 W, HP, blanc

CARACTÉRISTIQUES

Couleur de la lumière, longueur d'onde de pic		white
Puissance nominale de l'appareil		
Tension minimale DC	(V)	12
Tension maximale DC	(V)	24
Consommation électrique	(W)	< 4.5
Max Courant direct (1)	(mA)	720
Puissance nominale du LED		
Tension directe (typique) (2, 3)	(V)	2.78
Tension directe (max) (2, 3)	(V)	-
Courant pulsé maximal (4)	(mA)	2000

CONNEXION



Brochage

BROCHE	FONCTION
1	Terre
2	GND
3	Anode de la LED
4	Alimentation (+12÷24 V)







NOTES

- 1. Utilisé en mode continu (pas pulsé).
- 2. En alimentation directe maximale.
- 3. La tolérance est de \pm 0,06 V sur les mesures de tension directe.
- 4. À une largeur d'impulsion <= 10 ms, rapport cyclique <= 10% condition. L'électronique intégrée doit être contournée (voir Renseignements technologie).
- 5. Expédié non assemblé. Voir manuel d'instructions LTCLHP